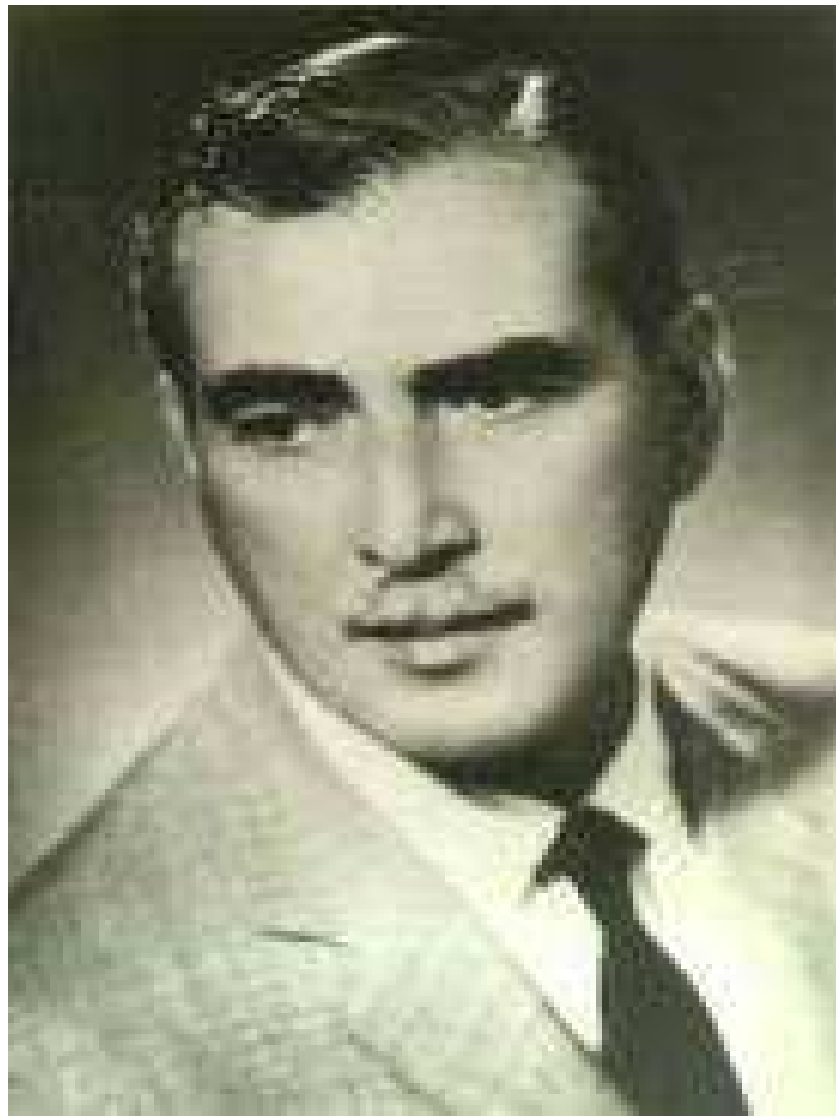


ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΑ ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΑΡΙΟΥ



ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

Α.Π.τ.Μ.Χ.Ε.

ΜΝΗΜΗΣ ΕΝΕΚΕΝ

(1910 - 1987)

Δημήτρης
Vassilakis

Καταβάσια τοῦ Πλάσκα σύντομοι γέρχονται πα

π
περιπολίας την περιοχήν

Οὐαστάς εε ως η με παλαιόπρυν θω

μεντα οι Ιτα α εξα Κυ πι ου Ιτα ε

εξα ει γαρ θα να του προς ζω γν οαι ει

ηγι προς οι φα νον Χρι στο ος ο Θε ος

η μα αγ δι ε βι φα γεν ε πι νι ιι

ον α α δο ον τας

Ωδὴ εἰ πάντας
οὐ δέ οὐδὲ τι μηδεπού τον μηδεπού τον

οὐ δέ οὐδὲ τι μηδεπού τον μηδεπού τον

εἰ μεν τω Δε σπό τη οὐδὲ χριστον ο

ψο μεθα δι ουαι ο ει νης και

ουτα ηα ει λω νη α να τε ελασο ο

πα πα

Ιδία. προστάτης της ομάδας εν οι μη ρυθμίσει

με νοητό γενοντας αν θρωπογένεσιν εξαιτίας
με νοητό γενοντας αν θρωπογένεσιν εξαιτίας

ως θύη τον ομαδικό παθογόνο τη θύη

τον διαφορετικό αγένετον εν δυνατούς πει

αν ομαδικόντας εν λόγον τον των πλ

τε εργασίας θεούς ομαδικόντας εν δύο σ

εργασίας

τοιούς οὐ γε τοὺς εἰ βοῶ α τη Κεκαρί

τω μὲν ε νη α γνη παρθε νε χαιραι ρε u

τα λιν ε ρω χαι ωι ωι ρε δο εος γι

ογ α νε ε ειη τριη με ρος ει τα φου
φω τι ζου φω τι ζο

η νε α ι ε ρου σα λημη η γαρ δο

εα κυρι ου ε πι εε α νε τει

εε χο ρεν ε νυν ωι α γαλ ζου

ω

Δ Π
ειναι δε αγνη τερπου θεοντας
ειναι δε αγνη τερπου θεοντας

το ο νε εν τη ε γερει του το
το ο νε εν τη ε γερει του το

Π π
νου νου ενου

Π Ι
περι ετος το ναι νον πα εχα το ζω ο θεοντας

Δ Π
τον θυν μα α μνος θεοντας
τον θυν μα α μνος θεοντας

Π Π Σ
την α μαρ τι αν νο εμου ω θει ας

Π Σ
ει την αγλυναν τα την εου φωνης μεθ

η μων α ψευ δω ω ωγ γαρ ε πηγ γει

λω ε εθαι με χρι τερ μα των αι

νογ χρι στε ε η γν οι σι στη

αγ νυ παν ελ πι δογ μα τε χον τεγ

α γαλ λο ο με ε θα

της γα αὐτοῦ νον φυση ἡ μου ου της τρίας

ποστα α του δικαιοι α δι αρι ρε ε του

θεο της τούρα τούρα της πατέρα εξα το

με ε γα και ε ρωτα τούρα της χριστε

ων εδο φι α και το ο ο γε του θε

ου και δο να μης δι δους η μην ευ τυ π

τερον εου ου με τα εχει εινε τη α

τη σημειωνη τη μηνε γε ει την ει αστε

O. A ay ye λo oj ε ε ε βo o

$$\pi_{ij} = \frac{1}{\Delta} + \sum_j \frac{1}{\Delta} = \frac{1}{12} \cdot \pi$$

! o o .o α α τη η η ΚΕ Ε Ε Ε

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

xa a pi i tw w w ue e e t

$$\frac{1}{q} \left(\frac{\pi^2}{3} c^2 - \frac{1}{2} \frac{\zeta(3)}{\pi^2} c^4 + \dots \right) = \frac{c^2}{2} + \dots$$

vin α γν n παρ δε ε νε χαι

१०८

$\alpha_1 \quad \alpha_1 \quad \alpha_1 \quad p \in \mathcal{E} \quad u \alpha_1 \quad \pi \alpha \quad \alpha \quad \alpha$

ପାତାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

$\alpha \alpha \alpha \alpha \pi_{17} \epsilon \rho w w w w w$

$$\frac{1}{q} \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{q^2} \right) = \frac{1}{q} + \frac{1}{q^2}$$

xa1 ai al ai pe o go oy ul

$$\prod_{\omega \in \Omega} \frac{1}{1 - e^{-\beta \omega}} = \frac{\pi^2}{12} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n+k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\frac{n}{n+k}} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{n+k}} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{n+k}}.$$

$\sqrt{\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon^2} + \frac{2\alpha}{\epsilon^2}}$ ou α a l'unité

$$\frac{1}{n} \frac{1}{\text{gap } \delta_0} \left(\frac{\kappa'}{\kappa} \right)^n = \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{\sum \alpha} + \frac{\Delta}{K}$$

$$= \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4\pi}$$

$$\frac{d\alpha}{\alpha} + \frac{d\beta}{\beta} = \frac{d\gamma}{\gamma}, \quad \text{where } \frac{1}{\alpha} = \epsilon_1, \frac{1}{\beta} = \epsilon_1 \lambda, \quad \text{and } \frac{1}{\gamma} = \epsilon_1 \lambda^2$$

$$\frac{1}{x_0} \cdot \frac{\pi}{\pi} = \frac{1}{x_0} \cdot \frac{1}{0} + \frac{1}{x_0} \cdot \frac{1}{0} + \frac{1}{x_0} \cdot \frac{1}{0} + \frac{1}{x_0} \cdot \frac{1}{0} + \dots$$

$\frac{K}{x_0}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{3}{0}$ $\frac{\Delta}{p \in \mathbb{C}}$ $\frac{1}{\epsilon \in \mathbb{C}}$ $\frac{1}{\sqrt{u} \in \mathbb{C}}$

$\frac{1}{v}$ $\frac{1}{uv}$ $\frac{1}{u\alpha_1}$ $\frac{1}{\alpha_1}$ $\frac{1}{\alpha_2}$ $\frac{1}{\alpha_1 + \alpha_2}$ $\frac{1}{\alpha_1 \alpha_2}$ $\frac{1}{\alpha_1 \alpha_2}$

$\frac{K}{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}$ $\frac{1}{\Sigma_1}$ $\frac{1}{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}$ $\frac{1}{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3}$

$\delta \epsilon$ $\frac{1}{\alpha \alpha}$ $\frac{1}{\gamma v n}$ $\frac{1}{n n}$ $\frac{1}{\alpha \gamma v n}$ $\frac{1}{n}$

$\frac{1}{n n}$ $\frac{1}{\pi \epsilon \epsilon}$ $\frac{1}{\epsilon \pi}$ $\frac{1}{\pi \Omega u}$ $\frac{1}{\Omega u}$ $\frac{1}{\Theta \epsilon \epsilon}$

$\frac{1}{\epsilon \epsilon}$ $\frac{1}{\pi u}$ $\frac{\Delta}{\pi u}$ $\frac{1}{\epsilon \epsilon}$ $\frac{1}{\Theta \epsilon \epsilon}$

$\frac{\Delta}{\epsilon v}$ $\frac{1}{\epsilon \eta}$ $\frac{1}{\epsilon \epsilon}$ $\frac{1}{\gamma \epsilon \epsilon \pi}$ $\frac{1}{\epsilon \epsilon \pi}$ $\frac{1}{\epsilon \epsilon \pi}$

$$\Sigma \frac{1}{\tau_0^2} \frac{1}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{\tau_i^2}$$

debiased

Litixnpa tou πάγκα. Κοχος πά 2 9

— 1 — 3 — 1 — K — M —
μι σουν τες αυ τον οὐρανόν α εχα :

K
δε δει υται πα σσα υαι νον α. γι

Δ
ον πτα σσα μυ στι νον πτα σσα

M
παν. γε βα σμι ον πτα α σσα χριστο;

K
ο λυ τρω της πτα σσα α μω

M
μον πτα α σσα με ε γα πτα σσα τω.

3
πι στων πτα σσα το λυ λας η μιν

του πτα πα δει ει σου α νοι Σαν

Δ **Κ**
πα α εσα παν τας α γι α α

Δ **Κ**
λον πι στους

Α
τως α πα λουν ται οι α μαρτι

ται λειται λειται λειται
λοι α πο προ εω που του θε ου ναι οι

Κ **Δ** **Κ** **Ι** **4**
δι υαι οι ευ φραγ δη τω εσαν

Μ **Ι** **Δ** **Κ** **Ι** **3** **Ι**
θει μυ ρο φο ροι γυ ναι νες οφ

θρου βα θε ως ε πι στα εαι

Δ Κ
τρός το μνημα του λιό δόσ

Δ Κ
ο του ευ πονάγε λογ ε πι

Σ Κ
του λι δον υα δη με νον

Δ
ωαι αν τος προσθέτει ξα με νος αν ται αι

Κ
ας ου τως ε λε γε τι λη τει ει

Μ 4
τε τον λω ων τα με τα α των νε πρων

τι δρη νει ει τε τον α φθαρ τον

ως εν φύσει πάντα απέλθου εαι ων

πυ Σα τε τοις αυ του ου Μα δη

ταίς

M
9 Οὐ τὸν μὲν παῖνε στοινόν

6 εγώ Κύριος α γάλακτα

5 ω με δακουει φραγδῶ μεν εν αι

την α εκα το τερπνού πα εκα Κύριον

οι ου πα εκα πα εκα πάνεε βα

εμι ον η μίνα α νε τειχεί πα εκα

εν εκα πα αλλανη λαους περι πτυ

Ἐν μὲν διατάξει τοῦ πατέρος

τοι πίστιν καὶ μετέπειτα τὸν φόνον με

πονηρός πατέρες εν πατρούς εν τῷ αὐτῷ

$$\frac{3}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \phi} + \frac{M}{\sin \psi} = 0$$

$\sum_{\alpha} \tau_{\alpha} \alpha = \pi_0 e_0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0$

Θεολογίας της Κυριακής του Θωμᾶ Μηχός γα

Ε σέρα γι αμε ε νου του μνη μα τος .

Ζω η ει τα αφου α νε τε λας ισρι ετε

ε ο θε ος υαι των θυ ρων αε υλει αμε .

νων τοις Μα θη ταις ε πε στης η παγ των α

να στα εις Πνευ μα ει θες δι αν των εγ αο

νι 1 Ζων η μιν υα τα το με γα εου

$\sum_{\epsilon} \lambda \epsilon \alpha \tau \epsilon \alpha$

$$\underline{\text{Go}} \tau \epsilon \lambda \alpha = \Delta \sum_{\delta_1}^1 \alpha \tau \delta_1 \mu \epsilon \epsilon \gamma \alpha \cos \frac{\zeta}{\epsilon}$$

$\lambda \epsilon \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$

Ἐκ Θ. ἡδη τῆς Κυριακῆς τοῦ Θωμᾶ ἔχος ἣ πά

$\sum_{\epsilon} \frac{\Delta}{\tau_{\eta\gamma}(\phi)} = \eta\gamma\lambda\mu\pi\alpha\alpha\delta\alpha$ και

Mn τε ρα του θε ου πινα α φι λη λο.

$$\frac{1}{\delta \omega} \sum_{\alpha} \frac{\partial^4 \pi}{\partial \omega^4} \frac{1}{\omega - \epsilon_{\alpha}} = \frac{1}{\delta \omega} \sum_{\alpha} \frac{1}{\pi \alpha} \frac{1}{\alpha^2 - \epsilon_{\alpha}^2}$$

των ποι η μα α των εν υποις με γα λι

$$c = \frac{M}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{1}{u^2 + \mu^2} du$$

$\frac{\prod \zeta}{\sum_{\text{ou.}} \tau_{\alpha}} \rightarrow \frac{\Delta}{\phi_{\alpha}}$ ει γην η με ε ερανωαι

περ λαμπρού Χριστε^π την ο λοφω³ τον χα

πέντε παραπομπές της ομιλίας στην ακαδημαϊκή λέξη της εποχής.

— ταὶ αἰς εοὺς εἰ πὲ στηγὶ μὲ γαλοῦ υ νο

四
卷之三

• Τῇ Ιεριασῃ τοῦ Θωμᾶ. Μόνα τῷ Ρίνῳ. Μέχρις πτερά

$$\frac{d}{dx} \int_{-\infty}^x f(t) dt = f(x)$$

$$h^1 - \frac{1}{\alpha} \beta^* - \frac{\alpha}{\beta^*} \gamma^* - \gamma^* = 0$$

$$\frac{1}{e} - \frac{1}{e} + \frac{1}{\pi} \approx 0.141$$

Δt $\approx \frac{1}{\gamma E_0}$ $\approx \frac{1}{6E}$ $\approx \epsilon$. w $\approx 60V$

πα
Ι η εον ου ου βα ει ι λε ε
ε λε ε ευ μο γο
γε ε γε ε εσ γο ο γε
του ου πα α τρος ε ε
θην της τοις οις πα α α θη η
ται αι οις εον νε μλει σηε γων

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$\tau_{\alpha u} \quad \theta_u \quad u \rho_w \quad w_n \quad \tau_{\alpha v} \quad \epsilon_l \quad \rho_n \quad n$

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$\gamma_{\alpha u} \quad \theta_u \quad u \rho_v \quad v_n \quad \tau_{\alpha v} \quad \epsilon_l \quad \rho_n \quad n$

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$o \quad o \quad \mu_e \quad e \quad e \quad \gamma_o \quad o$

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$u_{\alpha i} \quad \tau_w \quad \alpha \quad \alpha \quad \pi_i \quad \theta_{\alpha u} \quad o_{\alpha u} \quad \tau_i$

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$M_{\alpha} \quad \alpha \quad \theta_n \quad \tau_n \quad n \quad \tau_{\alpha u} \quad \tau_n$

$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial w} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial n} \frac{\partial}{\partial \alpha}$

$n_{\alpha u} \quad e \quad e \quad \delta_{\alpha l} \quad \epsilon_l \quad \xi_{\alpha s} \quad n$

Kepler's law of areas

1. *on* *n* *goy* *tas* *xel-pas* *uai* *ai*

al tonous no o o o δα as

Δ₁
Δ₂
Δ₃
Δ₄
Δ₅
Δ₆
Δ₇
Δ₈

πλε συ πα αν πι ον δε πει ει φει εις

1. If $i \leq 0$
0 1 1 1 1 1 1 1 1
0 1 1 1 1 1 1 1 1

கு. பி. ஒ. மூன் அ. கோவை

$$\frac{f_{\text{ext}}}{f_{\text{ext}}} = \frac{1}{1 - \frac{\Theta_1}{\Theta_0}} = \frac{1}{1 - \frac{0.1}{0.5}} = \frac{1}{1 - 0.2} = \frac{1}{0.8} = 1.25$$

μ_f

Ἵη Λυρίανη τοῦ Θωμᾶ ἀντὶ ἀξιού εἶναι. Ηὔος δὲ πο

$$\sum_{\epsilon} \frac{\epsilon}{\epsilon - \tau n \gamma} \rho^{\epsilon} = - \frac{\phi}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \ln \frac{1}{1 - e^{-\gamma}}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \|x(t)\|^2 + \frac{1}{2} \int_{\Omega} u^2 \right) = - \int_{\Omega} u_t u - \int_{\Omega} u u_{tt}$$

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$$- \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = 1 - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$$

$$\frac{1}{\tau \epsilon} - \frac{1}{\epsilon} = \frac{\pi \alpha}{\rho \alpha v} + \left(\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha^2} \right) \frac{1}{\alpha v} = \frac{1}{\alpha v}$$

1. $\Delta \mu_{\text{H}_2} = \frac{1}{2} \left(\mu_{\text{H}_2}^{\text{expt}} - \mu_{\text{H}_2}^{\text{cal}} \right)$
2. $\Delta \mu_{\text{O}_2} = \frac{1}{2} \left(\mu_{\text{O}_2}^{\text{expt}} - \mu_{\text{O}_2}^{\text{cal}} \right)$

Δοξαγεικόν Ἐπερινοῦ τοῦ Ιαραλύτου
 Ἄκχος οὐδὲ παχ. Κ

ειρανείται το παρόν γεγονός ότι η απόφαση της ΕΕ για την απόσπαση της Κύπρου από την Ελλάς στην οποία διέπει την πολιτική της στην Ανατολική Μεσόγειο, έχει σηματοδοτήσει την απόσπαση της Κύπρου από την Ελλάς και την απόσπαση της Ελλάς από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

4

Ἐαὶ δὲ τῶν Κυριῶν τοῦ Παρακλητοῦ ἔχει πᾶς,

(.) κ
λε Δο ο ξα Πα α τρι , ναι υι ω

• — 11 2 — 11 6 1
α υι , ω πνε ε ε ε

— 11 1 1 1 1 1
μα α α α τι **K** υ υ υ υ φι ,

— 1 1 1 1 1 1 1
— ε τον πα πα α λυ τον π

— 1 1 1 1 1 1 1 1 1
μα α λυ υ το ον ουχ η υ ον

— 1 1 1 1 1 1 1 1 1
υμ βη η θρα ε ε θε ε

الله رب العالمين

نَبِيٌّ فَوْزٌ نَّسِيٌّ
وَرَبٌّ وَرَبٌّ وَرَبٌّ

لَهُمْ لَهُمْ لَهُمْ
أَنْتَ أَنْتَ أَنْتَ

1 ns. u21 - - - - + = 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 ns e 1 1 1 1 1 1 1 1

2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Κυριακή Παρασκευή

Συμφωνία ων ων ων ων παρ

δε ε ε ε νε ε ε ε α α

ηαι α ρι ι λο μετέν πι ι στοι

οι ρι ρι πε πι πι πι πι πι

κυ ρι ρι ρι ρι ρι ρι ρι ρι ρι

ρε ε πο ο ο λι οι οι

εμ φο υ χε ε ε ρι ρι ρι

מִזְבֵּחַ תְּמִימָה וְתְּמִימָה בְּעֵד הַמִּזְבֵּחַ

$\frac{\pi}{n} \leq \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \leq \pi$ ε
πη η γη η των βασικών με α α των εγγρηών

μην ερα τηγε εν α αγ ζω γρη σιητη

εξι μα α αρ πονη τη γαρ Ευ α εν ταν τη

$\frac{\pi}{e} = \frac{1}{\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}}$

1. $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) e^{i\theta k} d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) \sum_{n=0}^{\infty} e^{in\theta} d\theta$

3. $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$

την επωνυμίαν της φύσεως Σωτηρίου

12. $\frac{m}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin 30^\circ} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

πληρωθείσα τοις αλλαγαῖς μὲν εὐθεῖα συμβούλη πληρωθεῖσα τοις αλλαγαῖς μὲν εὐθεῖα συμβούλη

δρα μου εα η εω ω ωφρων τοις οχ λοις α

νηγειαν ευθυνας δεν τε δε τε

Χριστού τὸν κυρίον καὶ Σωτῆρα

η η pa τω ων' ψυ ε ρω . ε / ων

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(n\omega x) = \frac{\pi}{2} - \arctan(\omega x)$$

Σαυτινὸν τῆς Κυριακῆς τῆς Σαφαρίδος ἔβησε πατέρα

$$\left\{ \frac{\pi}{\Delta_0} + \frac{\pi}{\alpha} \right\} \leq \sum_{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \leq \left\{ \frac{\pi}{\Delta_0} + \frac{\pi}{\alpha} \right\}$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i} = 0$

$$e^+ e^- \rightarrow \mu^+ \mu^- \rightarrow \alpha^+ \alpha^- \rightarrow \pi^+ \pi^-$$

وَمَنْ يَعْلَمُ بِهِ إِلَّا لَهُ الْأَعْلَمُ

$$\sum_{n=0}^{\infty} \omega_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$$

$$\frac{\pi}{\sin \theta} = \frac{R}{\sin (\theta - \alpha)} + \frac{R}{\sin (\theta + \alpha)}$$

τον πα τρι α α α ο χου ου α α
ω ω ω β πι ει ε ζη η η η η
δωρ πα ρα γυ ναι νο ος Σα α
χρει ει ει ει τι δος της δε το
α νοι οι νω νη η τον των ι ου
ω ω ων προ ο ο ο 6ει ει που σ
υ ου σης ο 60 φο ο ος δη η μι ι ου ου

$$\frac{\partial}{\partial \mu} \left[\int_{\tau_0}^{\tau_1} d\tau \int_{\epsilon}^{x(\tau)} dx \right] = \int_{\tau_0}^{\tau_1} d\tau \left[\frac{\partial}{\partial \mu} \int_{\epsilon}^{x(\tau)} dx \right]$$

προστατεύει την πόλην από την επίθεση των ιεράρχων της πόλης.

τοῦ οὐκανόντος διαβάσθαι τούτην τὴν ἀπόδοσιν.

ου ου υ υ δα α τος ο ο ο νο

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْلَمُ لِغَةً وَمَنْ لَا يَعْلَمُ
وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْلَمُ لِغَةً وَمَنْ لَا يَعْلَمُ

πιτινον ου ου ου ου ου ου ου ου εα η
πιτινον ου ου ου ου ου ου ου ου εα η

πεν τε ε ε λ λ δε ε ε τε των αρυ π
πεν τε ε ε λ λ δε ε ε τε των αρυ π

πιτινον ου
πιτινον ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου

πιτινον ου
πιτινον ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου

πιτινον ου
πιτινον ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου

δι λ α το εω ω γαλ αι τον α α α
δι λ α το εω ω γαλ αι τον α α α

θρω ω ε πον

Εν φραι αι αι νου α γα ρι

αλ λου αδη η δει ει α α πυ

ελην ι του φω ε ω ω τα.

ο γαρ δυ ν ρα αγ ε εν τα α

α α φω ι η εου αυ αυ γ α α

τε ε τει ει ει λε λα α α α

α α α αφ ψα α αγ λα αφ φα

Δ
n x i i i i ou ou φai δρα o
o o o τε ε ε ε ρον μαι αι το:
πι στου ou ou ou για α αν τα αγ
ια ταυ για α α εα αγ
ετ ο ο χα α φι τω τε Δε ε
ε ε ε ε ποι οι οι οι να α α ο
α η η η η η η η η η η η η η η η η

Ὡς απειπόντων τῶν θίρων τῆς ἡμέρας τοῦ Κυρίου

γέροντες της Ελλάς είναι οι πατέρες της σημερινής Ελλάδας.

وَمِنْهُمْ مَنْ يَعْمَلُ مَا شَاءَ وَمَا يَرَى

πνεῖται μάκαρις καὶ

Δ οὐδὲν τίς εἰ ταστούνα

Let α be a real number such that $\alpha > -\frac{1}{2}$. Then

$$\frac{e^{\frac{i}{\hbar} \int_{\gamma}^{\gamma'} \vec{A} \cdot d\vec{r}}}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-\frac{1}{2\hbar} \int_{\gamma}^{\gamma'} \vec{A}^2} = 1$$

10. △ 11. □ 12. ▲ 13. △ 14. □ 15. ▲ 16. △ 17. □ 18. ▲

$$E = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 dx + \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left(\frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 dx - \int_{\Omega} f u dx$$

$$\frac{2\pi}{\lambda n} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2\lambda} \right)$$

πικού ου πικού ου πικού ους γαρ πικού ως ει πικού

— α β γ δ ϵ η μ ν π τ ω

$$\frac{1}{\alpha} \left(\frac{\alpha - y_\alpha}{\alpha} \right)^{\frac{\Delta}{1-\alpha}} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} \left(\frac{\alpha - y_\alpha}{\alpha} \right)^{\frac{\Delta}{1-\alpha}}$$

ταῦτα δι πλάσια τας

α α α εεις ται οι εις νο

ο ο γου ου ειν ε κο ο

ρη τη γεις ου μο νο νη

γαρ του εω ε πα α α τοι ο φθαλ

μους δι απ ση νοι οι

οι Σας δι του α πο μη τη ας πη

τούς πάντας οι οποίες συνθέτουν την αρχή της γένησης της φύσης και την αρχή της ζωής της φύσης. Τα πάντα τα οποία συνθέτουν την αρχή της γένησης της φύσης και την αρχή της ζωής της φύσης.

Δ
ούτε είναι ουδέποτε πάσιν από τα πάντα στην άλλη πλευρά της θάλασσας.
Είναι πάντα περιττός στην πλευρά της θάλασσας.
Ούτε είναι πάντα περιττός στην πλευρά της θάλασσας.
Ούτε είναι πάντα περιττός στην πλευρά της θάλασσας.
Ούτε είναι πάντα περιττός στην πλευρά της θάλασσας.

Declarated

Δόξα Κυριακής Αγ. Γεωργίου.
Στολή Νη.

1

(NH)

με Δ ο ο ο ξα Ια τηλ ι ι ι καλανι

(ΠΑ)

"υχάρα - ρ. β χ - ειν χ γιλ ι ωω πνε ε

(NH)

ε ε εν μα α α α ια α α τι..

(NH)

Των λ γι ι ων Ια τε πνο χο ο ρο ο ο

*^A

Ι ρ. β χ εν των της οι κα με ε ε ε ε νης

(ΔΙ)

τε ρα α α α α α α τω ω ω ων

(ΠΑ)

συν δρα α μεω ω ω ω ιω ω ω ω ων Ια

(二)

2

$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \left(\frac{\partial u}{\partial \nu} \right) dx \leq C_1 \|u\|_{L^2(\Omega)}^2$

B

so of we a tu GE E Kauai go u u u

8

(4)

1962 and 1963 were the best years for me.

$$\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{NH}_3} \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_2^-$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{\gamma_i} \int_{\gamma_i} \alpha \, ds \stackrel{\Delta}{=} C^{-1} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{m_i} \sum_{k=1}^{n_i} \omega_i \omega_j \omega_k \omega_{k+1} \dots \omega_{m_i} \alpha$$

(πA)

(NH)

$$\frac{(\pi A)}{\rho_E \varepsilon \varepsilon} = \frac{\delta \omega}{\omega \times E} + \frac{C_{n+1}}{C_n \varepsilon k u \lambda n} \frac{1}{\delta L} \quad \text{(NH)}$$

3

$$\text{H}_2\text{O} + \text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NH}_4^+$$

$\frac{e^{\frac{1}{2}t}}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(t-u)^2} f(u) du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(t-u)^2} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(u-v)^2} g(v) dv du$

$$\frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} \right) = \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} \right) + \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial y^2} \right) + \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} \right)$$

$$\text{EI } \frac{1}{12} \sum_{i=1}^n \left(\frac{\Delta_i}{\alpha} \right)^2 + \frac{1}{3} \sum_{i=1}^n \pi \alpha \alpha \alpha \alpha \rho e + \frac{1}{12} \sum_{i=1}^n \left(\frac{\rho e}{\alpha} \right)^2$$

60 Θει α παρεύθο α λη η η 2η η η η η

$$\frac{1}{\eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = - \frac{(\Delta l)}{\theta \epsilon \eta} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)_{\text{por}} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)_{\text{ext}} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)_{\text{ext}} + \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)_{\text{ext}}$$

4

(NH)

(AI) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}_i} \right) - \frac{\partial L}{\partial x_i} = 0$

3 3d 329 no no2 l o a no2 - $\frac{1}{2}$
Xu w qw w col. $\frac{1}{2}$ (NH)

$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$

وَلِيَوْمِ الْحِسْنَىٰ وَلِيَوْمِ الْحِسْنَىٰ وَلِيَوْمِ الْحِسْنَىٰ

5

(AI) *تَعْلِمُونَ* *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ*

لَمْ يَرَوْهُمْ *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ* +

لَمْ يَرَوْهُمْ *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ* +

لَمْ يَرَوْهُمْ *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ*

? *- لَمْ يَرَوْهُمْ* *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ* +

لَمْ يَرَوْهُمْ *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ* +

(NII) *أَخْرَجُوكُمْ* *مِنْ* *حَيَاةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ*

لَمْ يَرَوْهُمْ *كُلَّ* *شَيْءٍ* *بِرَوْضَةِ* *جَنَاحَةِ* *فَلَمَّا* *أَتَى* *الْمَهَاجِرَةِ*

(NH)

6

χαρακτηριστικός πίνακας
 Στοιχεία: Αλφαριθμητικά στοιχεία, Χαρακτηριστικά στοιχεία, Μέσα στοιχεία.

(ΔΙ)

Διαδικασία: Διαδικασία με επιλεγμένα στοιχεία για την αναλύση.

Επιλεγμένα στοιχεία: ΕΚΤΕ, ΒΩ, Ω, Ω, Ω.

Επιλεγμένα στοιχεία: ΒΩ, Ω, Ω, Ω, Ω, Ω, Ω, Ω, Ω.

Επιλεγμένα στοιχεία: Ε, Ε, Ε, Ε, Ε, Ε, Ε, Ε, Ε.

(ΠΑ)

Παραγόμενα στοιχεία: Επιλεγμένα στοιχεία.

Επιλεγμένα στοιχεία: ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ, ΒΩ.

Ηχογράφηση 14-10-73

Αγ. Δημήτριος Αμπελοκήπων.
Αρχ. α' φάλλης Θρ. Σταύρες

Εργασία 14-10-78

Νικ. Γιάννος.

$1A \rightarrow 2$

A
*
6
A

(NE)

$$(NH) \quad \{ \quad = \quad + \quad (Al)$$

EX zw wr zms ol kou με ε γη ης ιε ε πο

(PA)

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_{\Omega} \omega \cdot \nabla u = \int_{\Omega} \omega \cdot \nabla (\partial_t u) + \int_{\Omega} \omega \cdot \nabla u - \int_{\Omega} \omega \cdot \nabla u = 0$$

(NH) SEA (2)
πα

(B)

$$\text{Kette } \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{u}} + \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{u/v}} + \frac{1}{\sqrt{v/u}} = \frac{1}{\sqrt{u/v}} + \frac{1}{\sqrt{v/u}} \text{ ist nur } \frac{1}{\sqrt{u/v}} \text{ von } \frac{1}{\sqrt{u/v}} \text{ abhängig.}$$

3A-4

** Г

(πA)

$$J_{\text{total}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial w^2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial u_s^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial v_s^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial w_s^2} \right)$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

A

* * * (M)

(M) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ **(PA)** $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}_2$ **(NH)** $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$

(4)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\omega_n} < \infty \quad \text{if and only if} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\omega_n^2} < \infty$$



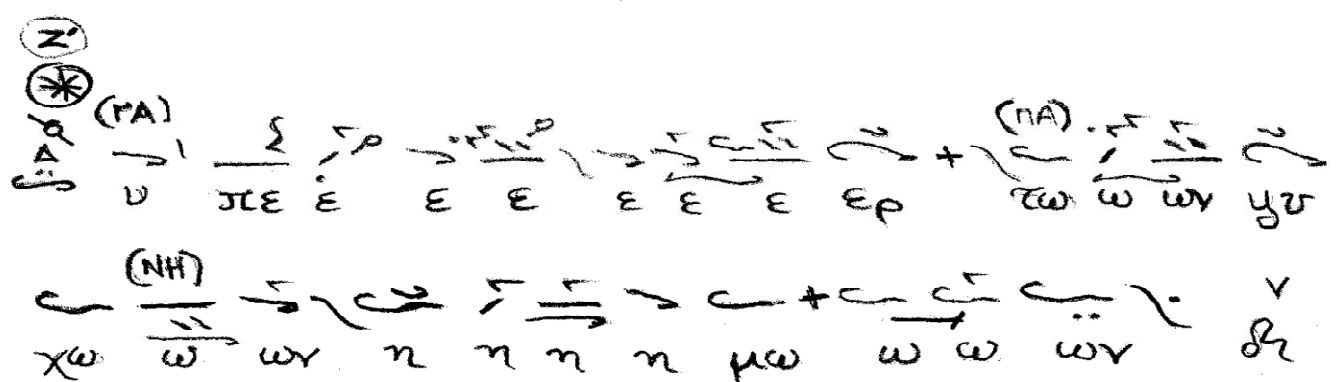
E

(A)

$$\text{MA} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{A} + \text{B} \quad (\text{NH}) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{N} + \text{H}$$

 → ⑥

$$5A \rightarrow 6$$



Ηδιόμελας έσπερινού πεντηκοστής. Ήξος γένεται

πάντα με την απόφαση της συγχρόνως που θέλεις να πάς.

Πεντηκοστή είναι η μεγαλύτερη ημέρα της Εκκλησίας.

Είναι η μεγαλύτερη ημέρα της Εκκλησίας.

Και η μεγαλύτερη ημέρα της Εκκλησίας.

ΜΑΖΙ
Λανταχορη γει το Συγκατο
Ερυθρησκον ον αποφη
Βρυει προ φη
Τει ας Ι ε ρε ας

τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη
τελείωση οι αρχαρικάς σο φι

τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
ΣΙΓΑ - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
τοις ταχινίαις θέτει το γουστός α

- η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
τελείωση σε τον

τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
συγκρότηση τον ονόματος
τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
σημασία της επικλήψης στην

τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}
τοις ταχινίαις - η. εφεύρεται στην πλήρη^{μάζι}

الآن نحن في مرحلة التعلم والتجربة

Φόξα^η οἴνων πεντηκοστῆς ἔβολος πέπτη πά

M N
πεπτη + ειρηνης πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

N M
ειρηνης πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

M N
ειρηνης πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

N M
ειρηνης πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

M N P
ειρηνης πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

K
ειρηνης πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη
οινων πεπτη πεπτη πεπτη

αγεύτις οὐ πάντας

$$\pi : \left(\begin{matrix} 4 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{matrix} \right) \left(\begin{matrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix} \right)^T$$

$$\frac{\alpha \sqrt{-1}}{a} - \frac{1}{a} + \frac{\sqrt{-1}}{a} \left(\frac{\alpha \sqrt{-1}}{a} \right)^2 = \frac{\alpha^2 - 1}{a^2} + \frac{\alpha^2}{a^2}$$

τε το πνε ε ευ μα α α +

$$1 \leftarrow \frac{4}{\pi} M \rightarrow 1 \frac{x}{\pi a v} \leftarrow \frac{-}{\alpha} + \Delta \dots$$

$$\frac{M}{\omega \tau \alpha} = \frac{\omega^2}{\omega_0^2 - \omega^2 + i\omega\gamma} = \frac{\omega^2}{\omega^2 + \omega_0^2 - \omega^2} = \frac{\omega^2}{\omega_0^2}$$

$$\frac{M}{\pi^2 n} = \frac{J^1}{J^1} - \frac{\omega}{\omega} - \frac{\kappa}{\kappa} + \frac{4}{0^+} - \frac{0^-}{0^-} - \frac{1}{\theta \eta} - \frac{1}{\text{gau}}$$

$$\overline{\rho} \overleftarrow{\vee} \alpha \beta \gamma \tau \omega w \gamma + \overrightarrow{\alpha} \overleftarrow{\alpha} \overrightarrow{\gamma} \alpha - \alpha \overleftarrow{\theta} \overleftarrow{\omega}$$

וְיַעֲשֵׂה כִּי־
וְיַעֲשֵׂה כִּי־

1 $\frac{4}{\pi} N \left| \frac{\Pi}{\Xi} + 1 \right| = 1215$
yos $\in \lambda \theta \epsilon$ uai sun $\eta v w \omega \omega$ 60v

z g u v n a θ a a

K
α πο πα α α α ση ης η
π Δ
η λι 1 1 δος ναι ωω ω
ω ω ω εστι α γα α α
θε ε ε τα αψ ψυ ρα
π
α αγ γη γη γη μω ω
ω ω ω ε ω ω ω ε ω

Declarado